

**UAB „Ekodelis“  
 STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ  
 TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS**

2026 m. gegužės mėn. 22 d. Nr. 26-080

**Matavimai atlikti objekte:** UAB Homanit Lietuva, Šiltnamių g. 33, Pagirių k., 14118 Vilniaus raj.

Ėminio paėmimo data	Teršalų išsiskyrimo šaltinis			Išmetamo dujų-oro mišinio parametrai			Skersmuo, m <sup>[3]</sup>	Matavimo metodas <sup>[1]</sup>	Išmatuota teršalo koncentracija mg/Nm <sup>3</sup>	Išmetamų teršalų kiekis g/s <sup>[6]</sup>	Neapibrėžtis U* <sup>+</sup>	Pastabos
	Pavadinimas	Nr.	Nustatomas teršalas	greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas Nm <sup>3</sup> /s						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2026-05-20 11:09-11:50	Dujų biologinio valymo įrenginių (Wessel BIOCAT -scrubber) kaminas	003	anglies monoksidas (B)	7,99	38,2	87,181	4,0	SVP 16	1	0,08718	-	
			azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (B)					SVP 16	< 1 ppm <sup>[7]</sup>	-		
			formaldehidas					SVP 12	1,35	0,11769	-	
			lakieji organiniai junginiai <sup>[4]</sup>					LST EN 12619, 2013 <sup>[2]</sup>	3,64	0,31734	-	
			sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (B)					SVP 16	< 1 ppm <sup>[7]</sup>	-		
2026-05-20 13:03-13:33			kietosios dalelės <sup>[5]</sup>	7,90	38,1	85,969		SVP 18	2,7	0,23212	-	

\* – Neapibrėžtis. Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento k=2, kuris esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygmenį.

Pateikiama užsakovui prašant. \*- Protokolo forma pateikta remiantis LST EN 15259:2008 standartu.

[1] – pagal stacionariųjų taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės rekomendacijas.

[2] – LST EN 12619, 2013 (lakieji organiniai junginiai) Teršalų koncentracijos ėminiuose nustatė AB „Orlen Lietuva“. Akreditacijos pažymėjimo nr. LA 01.073. Tyrimo protokolo Nr. K1 (16.2-1)-2026-0167;

[3] – matavimo vietoj

[4] – lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)

[5] – kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)

[6] – analizių rezultatų protokolas Nr.26-042 ir 26-043

[7] – žemiau metodo nustatymo ribos

UAB „Ekodelis“ direktorius \_\_\_\_\_



Gintaras Ulevičius